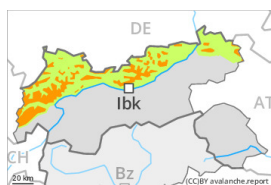


## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Vendredi 19 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **many**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux sont assez fréquents. De tels endroits dangereux se trouvent surtout dans les combes et couloirs à toutes les expositions, mais aussi de manière isolée à proximité des crêtes. Des avalanches sont de taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, de rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de 5 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort en cours de journée surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La chaleur entraîne surtout à basse et moyenne altitude une humidification légère du

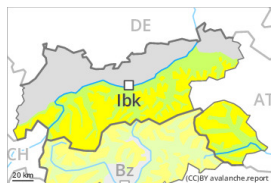


manteau neigeux.

## Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Diminution légère du danger d'avalanches sèches.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Vendredi 19 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont détectables en général facilement et fragiles.

Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Celles-ci peuvent parfois être facilement déclenchées au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général au-dessus d'environ 1200 m jusqu'à 5 cm de neige, localement plus. Il tombe au nord au-dessus d'environ 1200 m jusqu'à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest modéré à fort à partir de la matinée. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

### Tendance

Il tombe localement un peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles.